



**UNINDO REDE,
SEGURANÇA E NUVEM
PARA UM MUNDO QUE
NUNCA PARA**

À medida que as organizações se modernizam, as arquiteturas híbridas e multinuvem são agora a norma. No entanto, gerenciar infraestruturas distribuídas, integrar serviços nativos da nuvem e proteger redes continuam sendo grandes desafios. As empresas precisam de uma abordagem unificada que elimine a complexidade, fortaleça a segurança e, ao mesmo tempo, permita a agilidade.

NÓS ENTENDEMOS

AMBIENTES HÍBRIDOS MULTI-CLOUD EXIGEM FLEXIBILIDADE E CONTROLE

52%
de organizações

aceleração da transformação digital
estão enfrentando problemas com a
infraestrutura existente

780 horas

é a quantidade média de tempo da equipe para gerenciar
alterações/serviços

US\$ 843 mil por hora

é o custo médio de inatividade para uma grande empresa

RISCOS AUMENTADOS DE SEGURANÇA DE DNS AMEAÇAM AS OPERAÇÕES

92%
de malware

aprofita o DNS para comando
e controle

60% das violações

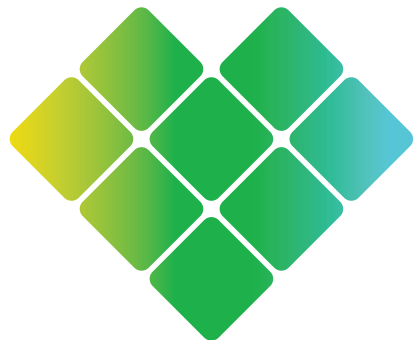
originam-se de infraestrutura ou aplicativos em nuvem,
endpoints remotos ou dispositivos/redes de IoT

49% das organizações

utilizam apenas medidas de segurança básicas para
evitar a ligação a domínios maliciosos

PROTEGER, INTEGRAR E AUTOMATIZAR SERVIÇOS DE REDE CRÍTICOS PARA AVANÇAR RAPIDAMENTE SEM COMPROMETER

Com base no DNS, DHCP e gerenciamento de endereços IP (DDI), a Infoblox oferece uma base contínua e escalável para redes, segurança e nuvem, que é tão resiliente quanto ágil.



Integre perfeitamente os serviços de rede críticos

Ofereça **confiabilidade e controle incomparáveis** em toda a sua rede.

Veja e interrompa as ameaças mais cedo com confiança.

Garanta a **visibilidade e a segurança** com threat intelligence rica em contexto usando o DNS Detection and Response (DNS DR).

Agilize com rede de nuvem ágil e segurança robusta

Obtenha **gerenciamento e insights coesos** em ambientes locais, na nuvem e híbridos.

SOLUÇÕES INOVADORAS PARA OS PROBLEMAS DE HOJE



INFOBLOX UNIVERSAL DDI™ MANAGEMENT UNA DNS, DHCP e IPAM

Simplifique a integração ao gerenciar serviços de rede críticos nos sistemas DNS da Infoblox e de terceiros a partir de um único ponto de controle.



INFOBLOX UNIVERSAL ASSET INSIGHTS™ AUTOMATIZE A DESCOBERTA E ANÁLISE DE REDES

Desbloqueie visibilidade inigualável e insights aprofundados em ambientes híbridos e multinuvem.



INFOBLOX NIOS-X GARANTA A ESCALABILIDADE EM DIVERSOS AMBIENTES

Implemente serviços de rede críticos mais rapidamente com DDI sem infraestrutura.



INFOBLOX THREAT DEFENSE™ GARANTA SEGURANÇA EM QUALQUER LUGAR

Proteja proativamente dispositivos, cargas de trabalho, IoT/OT e usuários com uma plataforma de DNS ubíqua.



INFOBLOX NIOS DDI OBTENHA VISIBILIDADE, AUTOMAÇÃO E CONTROLE, NO LOCAL E DE FORMA HÍBRIDA

Potencialize seu data center e sua infraestrutura de nuvem com DNS, DHCP e gerenciamento de endereços IP (IPAM).



INFOBLOX THREAT INTEL INTERROMPE PREVENTIVAMENTE AMEAÇAS

Bloqueie ataques cibernéticos antes da infecção do paciente zero com inteligência de ameaças focada no DNS.

UNIMOS REDES, SEGURANÇA E NUVEM para que você possa proteger sua empresa e escalar sem limites.



Elimine as barreiras legadas
no local à modernização



Simplifique as fusões
e aquisições



Proteja-se contra ataques de
malware e ransomware



infoblox®



Forneça serviços de rede críticos
sem servidor

REDE

DNS empresarial
DHCP empresarial
IPAM autoritativo
No local e/ou SaaS
Balanceamento global de
carga de servidores
IPAM para ambientes
Microsoft
Inventário de rede

SEGURANÇA

Proteção precoce contra
ransomware e domínios de alto risco
Proteções algorítmicas para bloquear
exfiltração de dados, DGAs e DNS de
dia zero
Proteção da marca por meio da
identificação e remoção de domínios
semelhantes
Proteções contra DDoS (DNS)
Integrações do ecossistema de
segurança (API aberta)
SOC Insights para acelerar a resposta
a incidentes
Gerenciamento da exposição
a ameaças

NUVEM

Gerenciamento de
DNS entre provedores
de nuvem
Políticas consistentes em
todas as nuvens públicas
Automação entre nuvens
Entrega de serviços e
implementações flexíveis
Escalabilidade elástica
Visibilidade unificada
de ativos

INTEGRAÇÕES DE ECOSSISTEMA DE PARCEIROS ESTRATÉGICOS

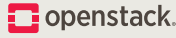
Nuvem pública



Rede e segurança

Gerenciamento de serviços de TI | Controle
de acesso à rede | Firewall de última geração |
Gerenciamento de informações e eventos de
segurança (SIEM) | Orquestração, automação e
resposta de segurança (SOAR) | Threat intelligence |
Gerenciamento de vulnerabilidades

Orquestração



RESULTADOS NO MUNDO REAL: COMO AS ORGANIZAÇÕES OBTÊM SUCESSO COM A INFOBLOX

Tendo a confiança de mais de 13.000 clientes, incluindo 92 das empresas da Fortune 100, integramos, protegemos e automatizamos de forma perfeita os serviços críticos de rede, permitindo que as organizações provisionem mais rapidamente, evitem interrupções, economizem dinheiro e mantenham a segurança.

Wall Street Bank ganha visibilidade e segurança unificadas em ambientes multinuvem

Uma importante instituição financeira enfrentava dificuldades com **serviços de DNS** isolados na AWS e Azure, criando lacunas de segurança. A Infoblox forneceu **visibilidade e proteção centralizadas de DNS**, reduzindo riscos e melhorando a resiliência.

Empresa global de petróleo e gás evita interrupções e economiza US\$ 1,15 milhão anualmente

As frequentes falhas de DNS interrompiam as operações. A Infoblox eliminou as interrupções ao centralizar os **serviços críticos de rede**, aumentando o tempo de atividade e reduzindo os custos.

Empresa de software contábil reduz o provisionamento de rede de dias para minutos

A alocação manual de IPs retardou a expansão da nuvem. A Infoblox automatizou o provisionamento, reduzindo os tempos de implementação de dias para minutos e aumentando a eficiência.

Importante provedor de seguros fortalece a defesa contra ameaças impulsionada por IA

Após várias violações, uma seguradora precisava de uma **segurança de DNS** mais forte. A Infoblox identificou e bloqueou mais de 500 ameaças ativas, protegendo as operações e garantindo a conformidade.



Entre em contato conosco hoje para saber mais em [infoblox.com](https://www.infoblox.com)